

VACCINIACÉES, CLÉTHRACÉES ET ÉRICACÉES
RÉCOLTÉES EN INDOCHINE PAR M. PÉTELOT

PAR M. PAUL DOP et M^{me} YVONNE TROCHAIN.

M. PÉTELOT, professeur à l'École supérieure d'Agriculture d'Hanoï, qui explore avec tant de zèle et de dévouement l'Indochine et particulièrement le Tonkin, a bien voulu, ce dont nous le remercions, nous envoyer un certain nombre d'Éricales, dont la détermination nous a permis de compléter les renseignements donnés par l'un de nous dans la « Flore générale de l'Indochine » (1). On trouvera ci-dessous les localités signalées par M. PÉTELOT ainsi que les espèce et variété nouvelles.

Vacciniacées.

AGAPETES BULLATA P. Dop. — Tonkin : Massif du Tam Dao, vers 1.000 m. Épiphyte sur un tronc pourri mais dressé. (Pételot 4.221).

VACCINIUM DUNALIANUM Wight. — Tonkin : Massif du Tam Dao, vers 1.400 m. ; arbuste buissonnant (Pételot 4.223).

Clétrhacées (2).

Clethra Petelotii, P. Dop et Y. Trochain, sp. n.

Arbor 8-10 m. alta ; ramuli brevissimo densi cinereo stellato tomento oblecti, mox glabri cortice brunneo. Folia elliptico-oblonga, basi longiter acuta, apice acuta et longiter acuminata, basi integra sed supra denticulis minutissimis remotis oblecta, chartacea, supra brunnea et glaberrima, subtus densiter et brevissime albo-cinereo farinoso-tomentosa, 12-15 cm. longa 3-4 cm lata ; nervus valde prominens, costæ 16-18 prominentes, tenues, abrupte recurvatæ et ascendentes, venæ et reticulationes paullo conspicuæ ; petiolum 10-12 mm. longum. Racemi brachiati 10-15 cm. longi ; rachis cinereo-tomentosus ; bracteæ minimæ breviores quam flores ; pedicelli 1-2 mm. longi flores

(1) Paul DOP in H. LECOMTE. — *Flore générale de l'Indochine*, t. III, 1930, p. 698-748.

(2) Paul DOP. — Les Clétrhacées asiatiques. *Bull. Soc. Bot. de France*, t. 75, p. 729. 1928.

albi, 4 mm. longi. *Calyx pilis stellatis albidis breviter tomentosus, sepalis triangularibus, acutis, dorso carinatis*, 2 mm. longis. *Petala obovato-rotundata, apice mucronulata, glabra*, 4 mm. longa 1,5 mm. lata. *Stamina inclusa filamentis glabris*, 2,5 mm. longis. *Ovarium villosum; stylus corollam superans*, 4,5 mm. longus. *Fructus...?*

Tonkin : Massif du Fan tsi pan, mamelon en face la Cascade, vers 1.400 m. (Pételot 4.209).

Cette espèce est très voisine du *C. Poilanei* Gagnepain du Laos. Elle se distingue nettement par la forme des feuilles elliptiques-oblongues et non obovales, les grappes brachiées sur un rachis principal et non fasciculées; les bractées plus courtes que la fleur. En outre le tomentum est beaucoup moins épais que dans l'espèce du Laos.

C. ANNAMENSIS P. Dop. — Tonkin : Massif de Fan tsi pan, en face du village de Sin Choy, vers 1.400 m. (Pételot 4.222).

Il est intéressant de noter que cette espèce connue jusqu'ici uniquement dans l'Annam, remonte dans le Tonkin près de Chapa.

Éricacées.

PIERIS CHAPAENSIS P. Dop var. **glabra** var. n.

Differt ramulis et petiolo glaberrimis, foliis minoribus (4,5-5.5 cm. × 2-2,5 cm.).

— Tonkin : Massif du Tam Dao (Pételot 3.214).

Dans la Flore générale de l'Indochine, *P. chapaensis* est mentionnée parmi les espèces insuffisamment connues. Il nous est possible ici de compléter la diagnose d'après les échantillons en fleurs de la variété :

Corolle urceolée, glabre, longue de 5 mm., à dents très courtes triangulaires, aiguës. Étamines 10 incluses; filets pubérulents, fortement repliés au sommet; anthères ovoïdes, tronquées, dépourvues de cornes. Ovaire globuleux, pubescent-soyeux.

RHODODENDRON PETELOTII P. Dop. — Tonkin : Massif de Fan tsi pan, vers 1.400 m. (Pételot 4.208).

R. SIMSII Planchon. — Tonkin : Massif de Fan tsi pan, route du col de Lo qui Ho, vers 1.800 m.

. Laos : Muong Ngan, prov. de Tranninh (Pételot 3.826-4.218).

R. SARAVANENSE P. Dop. : Tonkin Massif de Fan tsi pan, vers 1.500 m. (Pételot 4.210).